TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用

001X388C

形 名

FHT-91000-MD2 (調光用)

T/Flecs

適合ランプ

東芝蛍光ランプ 〈Hfユーライン〉105ワット形

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。 この器具は電子安定器を採用しておりますので、電源周波数に関係なくご使用できます。

・照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

エ事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

▲ **警告** この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

- •器具の取り付けは、質量に耐える所に 取扱説明書に従って行なってくださ い。取り付けに不備があると器具落 下、感電、火災等の原因となります。
- •電源線接続の際は、3 器具本体の取り付け③に従って確実に行なってください。 接続が不完全な場合は、接続不良による 発熱、火災、感電の原因になります。





- アース工事は電気設備の技術基準に 従い確実に行なってください。 アースが不完全な場合は、感電の原 因となります。

・器具を改造したり、部品を 変更して使用しないでくだ さい。器具落下、 感電、火災 等の原因と



★ この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

 この器具は屋内専用で、5℃~35℃の 範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となります。屋外や湿気、水気のある場所で使用 しますと、湿気の浸入による絶縁不良、 感電の原因になります。



・器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますとランプ、安定器などの短寿命、火災の原因となります。 (器具の定格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず確認してください。)



お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

★ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を ・ 示します。

ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。



ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、 被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでく ださい。火災の原因になります。



可燃物

● ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明書通りの種類・ワット(W)数の適合ランプをご使用ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。(電源を入れた状態でランプ交換を行うと、ランプが点灯しない場合があります。)





• 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が高温になっておりますので、手を触れないでください。やけどのの原因になります。



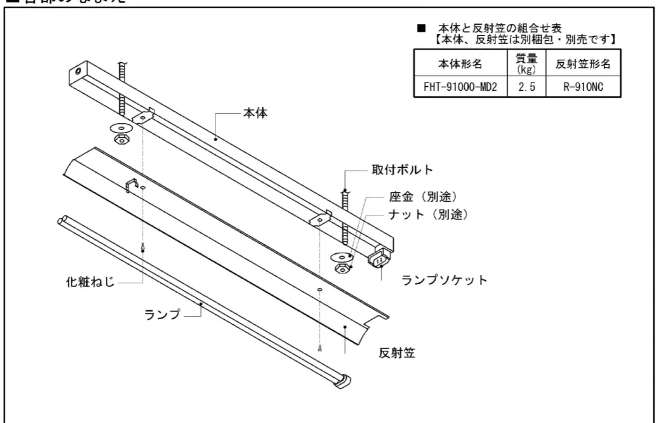
⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 想定される内容を示します。

- 器具を清掃する際は、乾いたやわらかい布か、水で浸したやわらかい布をよく絞ってから拭いてください。
- ●器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部には、水、洗剤、薬品などは使用しないでください。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- ・照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。 ●1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。
- (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。) • 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

⚠ お願い

- ◆ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- ◆点灯直後、ランプが一瞬明るくなる場合がありますが器具、ランプの異常ではありません。
- 調光時、ランプに薄い縞模様が発生する場合がありますが異常ではありません。
- ◆冷風がランプに当たる場合には、ランプが暗くなることがあります。

■各部のなまえ



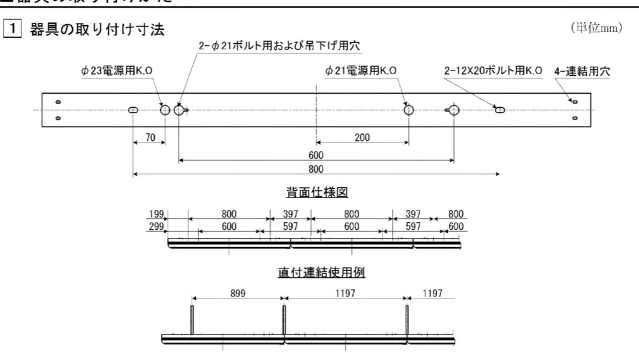
■取扱いの注意事項

- この照明器具は、T/Flecsシステム専用の器具です。 機器の制御ならびに初期設定には、専用の通信ユニット・コントローラ等が必要です。
- 通信ユニット1台に接続できる端末(照明器具、センサ、壁スイッチ)の台数には制限があり、 下記条件を同時に充たしてください。
 - ①種類を問わず合計60台以下。
 - ②接続した端末の信号消費電流の合計500mA以下。

| 信号消費電流 | $10\mathrm{m}\Lambda$ |
|--------|-----------------------|
| 入力信号電圧 | \pm 1 2 V |

- エリアコントローラ、通信ユニットの機器間は30m(見通し距離)範囲内で設置をしてください。
- T/F1ecs信号線の配線は必ず送り配線とし、ループ配線はしないでください。誤動作の原因となります。
- 電源線(2線)、T/Flecs信号線(2線)が必要になります。
- T/Flecs信号線は、 ϕ 0.9, ϕ 1.2の銅単線(CPEV)、AE線をご使用ください。
- 通信ユニットと照明器具との総配線長は、 ϕ 0.9の場合200m以下(通信ユニットと器具間は100m以下)、 ϕ 1.2の場合400m以下(通信ユニットと器具間は200m以下)としてください。
- 各照明器具には各種設定が必要です。設定をおこなわないと全光点灯(100%点灯)のままとなります。専用のT/Flecs設定器をお買いもとめいただき、設定をおこなってください。 設定器については個別のサービス図面または、取扱説明書をお読みください。

■器具の取り付けかた



吊下げ連結使用例

|2| 器具の取り付け準備

ランプソケットを本体に確実に取り付けてください。 リード線をはさまないこと。発熱、火災、感電の原因 となります。

3 器具本体の取り付け

- ① 本体の電源用ノックアウトを抜き、付属のブッシュをはめ込み 電源線、アース線を通してください。
- ② 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。 (取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) (木ねじは丸木ねじの呼び4.1を使用してください。 不備がありますと、器具落下の原因となります。
- ③ 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで押し 込んで線を引き抜いてください。
 - ※ 電源線、送り用VVFケーブルは安定器に接触しないように 施工してください。

不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、絶縁劣化 や接続不良による発熱、火災、感電の原因となります。

端子台の容量は20Aです。

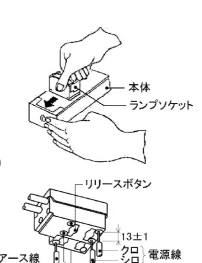
容量を超えると発熱、火災の原因になります。

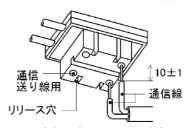
※送り線(貫通配線部)は必ずFケーブルのシースを 残してください。

- ④ 通信用端子台に通信線を差し込んでください。 通信線は ϕ 0.9, ϕ 1.2の銅単線(CPEV)、AE線をご使用 リリースする場合は、リリース穴にマイナスドライバー を押し込んで線を引き抜いてください。
 - (注)ドライバーは端子台に垂直に押し込んでください。 押し込み後、ドライバーを強く傾けると端子台が破 損する場合があります。

通信用端子台にMESL信号線や調光器信号線を 接続した場合、故障の原因になります。

電源線、アース線、通信線の押入部は、反射板との当たりを 防ぐため小さく曲げ、端子台に押しつけてください。

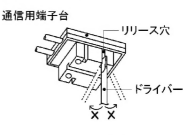




アース線

送り線用

(適合電線 ϕ 0.9, ϕ 1.2 単線)



(適合電線 ϕ 1.6, ϕ 2.0 単線)

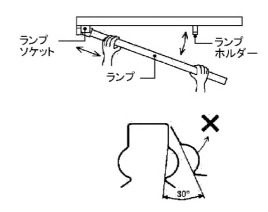
⑥ 反射笠を付属の化粧ねじ (ゴム座付) で本体に確実に取り付けてくさい。

不備がありますと、落下の原因になります。

- ※ 反射笠を強く押すと変形することがあります。
- ⑦ ランプを斜めにランプソケットに確実に差し込んでください。(必ずランプのランプホルダーとランプソケットの近くを両手で持って行なってください。)ランプをランプホルダーに確実に押し込んでください。ランプを取りはずす場合は、取り付けかたの逆の順序で行なってください。

不備がありますと、落下の原因になります。

ランプホルダーを30°以上広げないでください。 変形によるランプ落下の原因となります。



修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料:有料)

FAX 0570-000-661 (通信料:有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会

社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

保証について

- ●保証期間は、 商品お買い上げ日より1年間です。● 促証期間は、 商品お買い上げ日より1年間です。● 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信器は対象外です。
- ●24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書にしたがった使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- •保証期間中は、お買い上げ日を特定できるもの を添えてお買い上げの販売店(工事店)までお申し出 ください
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(T. 事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に 関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)また は東芝ライテック照明ご相談センターにお問い合わ せください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなく お知らせください。

保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び 損傷
- (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要 する実費を中し受けます。

補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

東芝ライテック株式会社

照明器具事業部

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

TEL (046) 862-2092 FAX (046) 861-8796

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001X388C